









	<p><b>BFC246705683</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246705683</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246705683.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246705683
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT467
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246705683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246705683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246705683 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC246705683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246705823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246705564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246705564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246705563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246705824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246705684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246705683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246705823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246705683 Angstrom / Vishay	BFC246705683 Datenblatt	BFC246705683-Datenblätter	BFC246705683 PDF	Angstrom / Vishay BFC246705683
BFC246705683 Electronic	BFC246705683-Komponenten	BFC246705683-Verteiler	BFC246705683-Bild	BFC246705683-Teil
BFC246705683 Preis	BFC246705683 Hersteller	BFC246705683 Bild	BFC246705683 Aktie	BFC246705683 Inventar
BFC246705683 Neu	BFC246705683 Original	BFC246705683 garantiert	BFC246705683 RFQ	BFC246705683 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited